

## SYLLABUS DEL CORSO

### Laboratorio di Chimica Organica

1920-2-E2701Q041

---

#### Obiettivi

Il corso si propone di fornire allo studente le conoscenze di base per una corretta conduzione di un esperimento di chimica organica (inclusivo anche delle elementari norme di sicurezza relative alla manipolazione di sostanze organiche); fornire un'adeguata conoscenza delle tecniche fondamentali di purificazione e di caratterizzazione fisica e dei composti organici. Il Corso conterrà anche alcuni complementi relativamente alla caratteristiche chimiche e di reattività di composti organici appartenenti a: alcoli, ammine, eteri, tioli, tioeteri, derivati carbonilici (aldeidi e chetoni) e degli acidi carbossilici e loro derivati.

Al termine del corso lo studente conosce:

- i metodi principali di purificazione di composti organici (separazione ed estrazione, cristallizzazione e metodi cromatografici)
- i metodi principali di caratterizzazione di composti organici (metodi cromatografia e punto di fusione);
- i metodi di sintesi di composti organici (condensazione, riduzione e reazioni dei sali di diazonio);
- Conoscenza delle caratteristiche chimiche e di reattività di composti organici appartenenti a: alcoli, ammine, eteri, tioli, tioeteri, derivati carbonilici (aldeidi e chetoni) e degli acidi carbossilici e loro derivati.

#### Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Al termine del corso lo studente è in grado di:

- Effettuare una semplice sintesi di un composto organici partendo dai precursori commerciali;

- Purificare e caratterizzare i composti organici sintetizzati;

---

Al termine del corso lo studente è in grado di:

- scegliere il metodo di sintesi, di purificazione e caratterizzazione più appropriato per realizzare il materiale organico di interesse;

---

Saper descrivere in una relazione tecnica in modo chiaro e sintetico ed esporre oralmente con proprietà di linguaggio gli obiettivi, il procedimento ed i risultati delle procedure effettuate.

### **Capacità di apprendere**

Essere in grado di applicare le conoscenze acquisite a contesti differenti da quelli presentati durante il corso.

### **Contenuti sintetici**

Il corso si articola in due parti distinte.

Nella prima saranno illustrate le caratteristiche chimiche e di reattività di composti organici appartenenti alle seguenti classi chimiche: alcoli, ammine, tioli, eteri, tioeteri, composti carbonilici (aldeidi e chetoni) e acidi carbossilici e loro derivati.

Nella seconda verranno presentate le norme di sicurezza e di comportamento da seguire in un laboratorio di chimica organica, le principali tecniche di analisi e purificazione di sostanze organiche (cristallizzazione, distillazione, tecniche cromatografiche, estrazione selettiva con solventi) e si condurranno reazioni di chimica organica di trasformazione di gruppi funzionali in laboratorio (reazioni di ossidoriduzione organiche e loro bilancio; condensazione aldolica; preparazione di sali di diazonio e reazioni di copolazione).

### **Programma esteso**

Il corso si articola in due parti distinte.

Nella prima saranno illustrate le caratteristiche chimiche e di reattività di composti organici appartenenti alle seguenti classi chimiche: alcoli, ammine, tioli, eteri, tioeteri, composti carbonilici (aldeidi e chetoni) e acidi carbossilici e loro derivati. Nel dettaglio saranno trattate le loro caratteristiche fisiche, le regole di nomenclatura e la reattività nei confronti di specifici reagenti e condizioni sperimentali

Nella seconda verranno presentate le norme di sicurezza e di comportamento da seguire in un laboratorio di chimica organica, le principali tecniche di analisi e purificazione di sostanze organiche (cristallizzazione, distillazione, tecniche cromatografiche, estrazione selettiva con solventi) e si condurranno reazioni di chimica organica di trasformazione di gruppi funzionali in laboratorio. Nel dettaglio la parte relativa al laboratorio consta delle seguenti esperienze:

- Identificazione di vari composti organici tramite cromatografia su strato sottile (TLC).
- Separazione acido benzoico-benzilammina tramite tecnica di estrazione bifasica organica/acquosa con controllo del pH. Purificazione dell'acido benzoico per cristallizzazione. Purificazione della benzilammina tramite distillazione a pressione ridotta.
- Reazione di riduzione del benzofenone con sodio boridruro.
- Reazione di condensazione aldolica.
- Preparazione di sali di diazonio e reazioni di copulazione.
- Separazione cromatografica su colonna gravimetrica di due colorati organici.

## **Prerequisiti**

elementi di chimica organica

## **Modalità didattica**

Lezione frontale e laboratorio

## **Materiale didattico**

Testi adottati: Dispense del docente.

Altri testi consigliati:

D. L. Pavia, G. M. Lampman e G. S. Kriz, Il Laboratorio di Chimica Organica, Edizioni Sorbona - Milano

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Il anno, primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

La verifica dell'acquisizione degli argomenti e concetti trattati durante il corso sarà condotta mediante un esame scritto relativamente alla prima parte del corso riguardante le caratteristiche chimiche e la reattività dei: alcoli, ammine, tioli, eteri, tioeteri, composti carbonilici (aldeidi e chetoni) e acidi carbossilici e loro derivati. La verifica sulla parte di laboratorio è basata sul comportamento tenuto dallo studente in laboratorio e sulle relazioni che produrrà inerenti le esperienze condotte. Al termine della verifica sarà proposto allo studente una valutazione in trentesimi che è la media ponderata tra il voto ottenuto nello scritto e quello ottenuto nella parte di laboratorio. L'esame è superato con un voto finale di 18/30.

## **Orario di ricevimento**

Il prof. Papagni riceve il venerdì dalle 14:30 alle 16:30 previo appuntamento.

La Dott.ssa Bracco riceve il martedì dalle 10:30 alle 11:30 previo appuntamento.

Il Dott. Manfredi riceve il lunedì dalle 10:30 alle 11:30 previo appuntamento.

---